

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 56166276 A

(43) Date of publication of

application: 21, 12, 81

(51) Int. CI

C09D 11/10 // C08G 69/34

(21) Application number: 55070410

(22) Date of filing: 27 . 05 . 80

(71) Applicant:

KAO CORP TOYO INK MFG

CO LTD

(72)Inventor:

KAWAHITO SHIRO OKUMURA NOBUKATSU

IKEDA KENJI

(54) PRINTING INK

(57) Abstract:

PURPOSE: A surface printing ink, prepared by obtained by using a polyamide resin condensing a specific amino compound with a polymerized fatty acid and a monocarboxylic acid of specified formula as a vehicle, and having improved heat resistance and without peeling the ink film even with a heat-sealing bar.

CONSTITUTION: An ink prepared by using a polyamide resin obtained by condensing (A) amino compound consisting 4,4'-diaminodicyclohexylmethane at 60W90% amine equivalent ratio, polyalkylenepolyamine of preferably formula I (R' is 2W3C alkylene; n is an integer 1W5) in an amount of 0W30% and/or an amino adduct of formula II (R_1, R_2, R_3) and R_4 are H, 2-hydroxyethyl or 2-hydroxypropyl) in an amount of 0W30% with (B) a polymerized fatty acid and (C) a monocarboxylic acid of the

formula RCOOH (R is 1W20C alkyl) and preferably nitrocellulose as a vehicle. The weight ratio between the polyamide resin and the nitrocellulose is preferably 10/0W8/2.

COPYRIGHT: (C)1981, JPO& Japio

H2H(R'NH)n H

(9) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭56-166276

⑤ Int. Cl.³C 09 D 11/10// C 08 G 69/34

識別記号

庁内整理番号 7455-4 J 7019-4 J ❸公開 昭和56年(1981)12月21日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

砂印刷インキ

20特

顧 昭55-70410

②出 願 昭55(1980)5月27日

冗発 明 者 川人四郎

和歌山市土佐町1丁目44番地

⑫発 明 者 奥村伸捷

東京都中央区京橋2丁目3番13号東洋インキ製造株式会社内

仍発 明 者 池田健二

東京都中央区京橋2丁目3番13 号東洋インキ製造株式会社内

⑤出 願 人 花王石鹼株式会社

東京都中央区日本橋茅場町1丁

目1番地

⑪出 願 人 東洋インキ製造株式会社

東京都中央区京橋二丁目3番13

号

侧代 理 人 弁理士 古谷馨

男

発明の名称・

1.

印刷インキ

2. 特許請求の範囲

4、4~ジアミノジシクロヘキシルメタンをアミン当量比で60~90多含有するアミノ化合物(A)と、重台脂肪酸(B)と、一般式

RCOOE

(Rは雌族基を有することもある炭素数1~ 20の避和または不避和のアルキル基を摂わ す)

で表わされるモノカルボン飯(C) とを縮合反応 せしめたポリアミド樹脂をベヒクルとして用 いてなる印刷インキ。

2. アミノ化合物(A)中に含まれる 4.4′ - ジアミノジンクロヘキシルメタン以外のアミノ化合物が、

一般式 H2N(R'NH) n H

(R'は炭素数 2 ~ 3 のアルキレン 基、 n は 1 ~ 5 の整数を扱わす。)

で表わされるポリアルキレンポリアミン(D) 及 び/または

(R1,R2,R3 および R4 はそれぞれ水素原子または 2 - ヒドロキシエテル基または 2 - ヒドロキシエテル基または 2 - ヒドロキシブロビル基を扱わし、 R1,R2,R3,R4 の中少くとも1 つは 2 - ヒドロキシブロビル基である) で表わされるアミンアダクト(時である特許請求の範囲第1項配数の印刷インキ。

- 3. ベビクルとしてポリアミド樹脂および硝化 綿を併用する特許請求の範囲第1項記載の印 刷インキ。
- 8. 発明の詳細な説明

本発明は印刷インキに関し、更に詳しくはヒートシールにより製袋可能な印刷フイルムに表 別印刷を行ない、ヒートシールパーがインキ歯 摂面に当つてもインキ歯膜がヒートシールパー に取られないような耐熱性の優れた印刷インキ **K関するものである。**

せんべい、あられ等の米集をはじめ、ピーナッツやピスケット、さらには乾物等のいわゆるドライフーズの包装には多くの機能を持つた、多層ラジネート体を使用する他に、ポリブロピレン、塩素化ピニリデンコートポリプロピレン、各種防湿セロハン及び内もといるではパートコート剤、ホットメルト接着いか、又はパートコート剤、ホットメルト接着の表面になっただけの比較的安価を包装材も多く使用されている。

そしてこれらの包装は、作業性の向上から高速自動製袋機の導入とともに短時間高温シールが一般的になつて来ており、インキの耐熱性もより高いものが要求される様になつて来た。

現在これらの用途に使用される表剔印刷用の 耐熱性インキとしてはポリアミド樹脂及び硝化 綿を主パインターとし、より耐熱性を向上させ るペくアルキルチタネート系キレート剤を使用 したインキが多く使用されている。

ンキ 重 展面の光沢が描 なわれてくるのでポリアミト 関 脂 と 研 化 縁 の 比率 は ま ず 印 剔 効果 の 第 1 で ある 光沢 の 良さ が 損 なわれ ま な い 比率 が 必要 で ある。

又耐熱性を向上させるアルキルチタネート系キレート剤は耐熱性は向上するが、過剰に加入すると、インキの黄変及びインキ安定性が悪くなる。等にインキの状態でゲル化したり増粘してくるので添加量には限界がある。

このポリアミド樹脂と硝化綿を併用し、アルキルチタネート系キレート剤を添加した従来のインキで、ヒートシールにより製袋可能な印刷フィルムに表刷印刷を行ない、包材としヒートシールパーがインキ漁賃面に当つた場合、耐熱性が十分でなく、シール時間が1秒では130 に以上になると印刷インキがヒートシールパーに取られ商品のイメージダウンにつながる。

ヒートシールパーにインキが取られない様に する為、ヒートシール鑑度をこれ以下の鑑度と すると十分なヒートシール鑑度を待るにはヒー とれに使用されている主バインターのポリアミド樹脂は表剝インキに最も必要な条件である 光沢があり、各種印刷フイルム、特にポリオレフインフイルム、防塵セロハン、塩化ビニリデンコートポリブロビレン及びアルミ 石等に対し接着の巾があり、又インキの健動性、無料分散性が良く、印刷効果にすぐれている。

反面耐熱性が十分で無く、シールパーがインギ面に当つた場合 6 0 で ~ 8 0 で程度からシールパーにインキが付着し始めるものがほとんどである。

このものは混合唇剤可感型ポリフミドと言われ、その組成はポリアルキレンポリアミンと重合脂肪酸とモノカルポン酸の重縮合物であり、 樹脂の軟化点は110±10℃の範囲に入る。

一方併用される硝化線は耐熱性が高く、 210 で以上でもシールパーに付着することはない。 この併用により耐熱性を向上させるが、硝化 綿の比率を多くすると印刷フィルムへの接着性 が劣化し、またポリアミド樹脂の特長であるイ

トシール時間を長くする必要があり、作業性の低下につながつたり、時にはシール条件以下の温度になりシール強度が不足する事などが起こるケースもある。

現在の所、良好な光沢、接着性を有するもので、従来のポリアミド樹脂と硝化綿を併用し、かつアルキルテタネート系キレート剤を使用するインキ組成物では130℃、1秒以上のヒートシール条件に耐えるものは無い。

本発明の目的は、耐熱性の優れたインキを開発することにより、製袋スピードを向上させ、作業能率の向上をはかるとともに、従来インキの耐熱性がなかつた為に不可能であつたデザインを可能にし又包材としてもシール温度の高い物も使用可能にすることにある。

本発明の印刷インキは一般に使用されているポリアミド樹脂よりも耐熱性のあるポリアミド樹脂をベヒクルとして用いるインキである。 このポリアミド樹脂は、 4 ・ 4 ・ ジアミノジンクロヘキシルメタンをアミン当量比で 6 0 ~ 9 0.

多音有するアミノ化合物(A)と、重合脂肪酸(B)と一般式 RCCOH(:は超換基を有することもある
炭素数 1 ~ 2 0 の 肉和又は不飽和のアルキル基を表わす)で扱わされるモノカルボン酸(C)とを
縮合反応せしめたポリアミド樹脂であり、 アミン当量比で 6 0 ~ 9 0 多の 4 , 4 ~ ジアミノジシクロヘキシルメチンと一般式 3 2 N (R´NH) DH (R´U K) A 2 ないしるのアルキレン基、 n は 1 な

いし5の整数を表わす)で表わされるポリアル

キレンポリアミン(1) 及び/または一般式

$$\frac{R_1}{R_2}$$
 > MCH₂CH₂N $< \frac{R_3}{R_4}$

(式中R₁,R₂,R₃及びR₆はそれぞれ水素原子、 2-ヒドロキシエテル蒸义は 2-ヒドロキンプ ロビル券を表わし、R₁,R₂,R₃, かよびR₆の うち少なくとも1つは 2-ヒドロキシエテル基 又は 2-ヒドロキシプロビル基である)で要わ されるアミンアダクト(図との混合アミノ化合物 (A)と、重合脂肪機(図と、モノカルボン酸(C)とを 総合反応せしめたポリアミド樹脂が特に好まし

本発明で使用される 4 , 4' - ジアミノジンクロヘキシルメタン (以下DDCMと略記する)はジアミノジフエニルメタンの核水素化合物であり、次の構造を有する。

連構造を有するジアミンでも、ピペラジン、キシリレンジアミン、ローフエニレンジアミン等 はいづれも樹脂の軟化点を下げるので本発明の 耐熱性ポリアミドには使用できない。

本発明に使用される重合脂肪酸(B) は乾に 学校性 間 あるのであるのであるが ないはるのであるから ののできないであるが ののできないであるが は、多のでは、 ないでは、 ないでは v.

ポリアルキレンポリアミン(D)としては、例え はエチレンジアミン、ジエテレントリアミン、 トリエチレンテトラミン、プロピレンジアミン、 ジプロピレントリアミン、トリプロピレンテト ラミン等の単独又は混合物が挙げられる。

Tミンファクト(国としては、エチレンジアミンと酸化エチレンのアダクトである2~ヒドロャンエチルエテレンジアミン(別名アミノエチルエタノールアミン以下ABBAと略すし、シーンは、M・ジーとドロキンエチルンンスを強ないという。というでは、アミンの単独なアンシーといったのでは、アミンの単独なアンジアによったのでは、アミンの単独なアンジアによった。といるでは、アミンの進行を対する。との進行を考えるとABBAが推奨される。

性粘土、過酸化物等の触媒を用いての加熱化よっても得ることができる。現在重合脂肪酸として市販されているものは炭素数18の不飽和脂肪酸化基づくものが多くその典型的なものは次のような組成を有するものである。

以来数18の一塩基酸 0~5 重量を 以来数36の二塩基酸 60~100 重量を 以来数54の三塩基酸以上の酸0~30 重量を 尚上記の三塩基酸以上の酸とは上記乾性又は半 乾性油脂肪酸あるいはそのエステル重合により 三量重合脂肪酸に図量化以上に多量化された多 量化重合脂肪酸を含むことを意味する。

本発明のポリアミド樹脂に用いられるモノカルボン酸(O)は、ポリアルキレンポリアミン、アミンアダクト、 D D C M 及び重合脂肪酸との重合反応でポリアミドが生成する反応に於ける重合停止剤の役割を果たすものであるからモノカルメン酸であることが必要で提案数1ないと20であれば飽和であつても良い。

抖開昭56-166276(4 ¥

又、本発明においてアミノ化合物(A) はポリアルキレンポリアミン(D) とアミンアダクト(E) と D C M との配合割合がアミン当量比で

(D)

0 - 3 0 \$

(E)

0 ~ 3 0 6

DDCM

60~90\$

で従来より用いられている物より高く、インキとした場合も、シールパーに付着する温度は 1 1 0 ~ 1 2 0 ℃で従来のポリアミド樹脂を用いたものよりも4 0 ℃程優れている。

本発明に用いられる耐熱性の高い耐熱ポリア ミド樹脂単独のペピクルでも耐熱性の優れた印 刷インキが得られるが、より好ましくは确化額 を併用する。硝化綿の併用では硝化綿の硝化度 の相違、分子量の相違によるグレードがあるが 例えば旭化成工業 (株) の硝化綿、 1 綿、 1 綿で 各 1/2"、1/4"、1/8"、1/16" を使用しても差 がなく耐熱性は向上する。又耐熱ポリアミド樹 版Aと硝化絲の比率であるが例えば H 縞ボ 1/4" の硝化棉を使用した場合、 この比率が 10/0~8 /2 のもので、白顔科及び帯性アゾ系鏡科を分散 した場合の光沢はあまり落ちないが、 8/2 の比 寒以上に硝化鍋が併用されると、光沢が低下し 表剔印刷に使用される場合の光沢としては不充 分なものとなる。また硝化糖の比率が多くなる とポリオレフィンフィルム及びアルミ猫に対し、 の範囲にある事が好ましく、ポリアルギレンポリアミン(D) 又はアミンアダクト(B) が30当重多を動えると関係の数化点が下り射熱性が悪くなりない。しかしまり、100と(B) の当量が好ました。ことにないているのとはを発明のある事が好ましい。ことにないなり、200半年を発明の必当重も表現を整めたがある。その理由はりないの性にを発現できない。

本発明に係わるポリアミト樹脂の製造において脳合反応は既知の方法、即ちアミン成分と蒙 成分とを混合加熱し低酸師となるまで250± 5℃で反応せしめることにより行なう。

一向、本発明に係わるポリアミド樹脂を以下に おいて耐熱ポリアミド樹脂 A と記載する。

との耐熱ポリアミド樹脂▲の軟化点は約 170℃

接着性が劣化してくる。

特に処理ポリプロピレン、処理ポリエテレン、アルミ箔には耐熱ポリアミド樹脂 A / 研化綿(例として B 綿の 1/4") で 7/3 以上に研化綿が多くなると接着性が劣化する。

また耐熱性に関しては硝化綿が堆加すれば耐熱性は向上するが光沢、接着性から耐熱ポリアミド樹脂 A / 硝化綿 (例として H 綿 1/4")で8/2の組成が表別インキとしては最適であり、耐熱性では 1 2 0 で~ 1 3 0 でまで耐えるものとなる。

又当該射熱ポリアミド関指 A はワニスの低温 安定性が非常に優れてかり従来の心化現象が 版インキに観られた低温時のゲル化現象が大 に改良され、ー10 で程度でもゲル化・ ンキを得ることができる。 寒冷地でインギー ではインキをあたため計画 使用出来るメリットもある。 さらに耐無く に対象に、耐熱向上の最加利としてル キルチタネート系キレート別を本発明の印 1イ

時間昭56-166276(5)

ンキに盛加することが出来、キレート剤の増量とともに耐熱性は向上するが、白インキへの黄 味の着色、インキ状態では増粘、ゲル化現象を 起こすのでベヒクルに対し、5 重量が以内にす ることが好ましく、この併用にともない、さら に耐熱性を 5 0 ~ 5 0 で向上させることができ る。

かの創業を流し230℃で4時間保持する。その後230℃で被圧下(約100=Hg)に1時間 反応し、ポリアミド樹脂を得た。

とのものの仕込原料の組成及び得られた樹脂の特性を表・1に示す。尚、R-1,R-2,R-3 は本発明の耐熱ポリアミド樹脂であり、R-4 は一般的なポリアミド樹脂である。

表一 I に示す樹脂等性のうち、軟化点は JIS K 2 5 3 1 - 1 9 6 0 に単じ環球法で制定し、 部族はトルエン/イソプロパノール= 2/1 の混合帝傑を用いて 3 5 多樹脂溶散の 2 5 ℃に於ける粘度を B 型粘度計で制定した。

次に本発明の実施例を上げ具体的に説明するが、本発明はこれに限定されるものではない。 尚、「部」、「ぁ」とあるのは特に断らない 限りそれぞれ重量部、重量ぁを示す。 実施例1

重合 旧 防 酸 として ユニタイム 2 2 (ユニオンキャンプ社 商品名、 C₁₈ の 一 塩 基 酸 約 3 多、C₃₆ の 三 塩 基 酸 約 7 5 多、 C₅₄ の 三 塩 基 酸 約 2 2 多)、モノカルポン酸 として エトール F A ー X (売川 化学 工 棄 製の トール 油脂 防 厳) と ブロピ オン 蚕、及び エチレン ジアミンと A E E A (アミノエチルエタノール アミン) 及 び D D C M (4 . 4 ・ジアミノ ジシクロ ヘキシルメタン) を 温度 計、 機 洋 器、 脱 水 管 及 び 望 素 吹 込 管 を 偏 え た 四 ッ ロ 丸 遅 フ ラスコ に 入れる。 混合 物 を 模 洋 し 温度 を 2 3 0 でまで 上げ、 内容 物 の 着 色 防 止 の 為 わず

3	天 —	ı		
樹脂 化	R — 1	R — 2	R - 3	R - 4
2=51422	55.4	60.5	55.4	87.7
I-NFA-X	51.2	25.7	31.2	12.3
プロピオン酸	13.4	13.8	13.4	· –
エチレンジアミン	-	17.1	4.7	100
AEEA	16.6		14.1	<u> </u>
DDCM	77.5	80.0	75.2	-
飯 価	3.2	4.1	2.6	4.2
アミン価	4.5	1.7	5.5	2.2
軟化点 (C)	172	171	175	111
枯 度(cps)	49	5 1	51	7.4
	樹脂 ル ユニダイム 2 2 エトールFA - X ブロピオン酸 エチレンジアミン A E E A D D C M 飯 価 ブミン価 软化点(C)	ユニダイム22 55.4 エトールFA一X 31.2 プロピオン酸 13.4 エテレンジアミン — AEEA 16.6 DDCM 77.5 酸 価 3.2 アミン価 4.5 软化点(C) 172	樹脂 M R-1 R-2 ユニダイム22 55.4 60.5 エトールFA-X 51.2 25.7 プロピオン酸 13.4 13.8 エチレンジアミン - 17.1 AEEA 16.6 - DDCM 77.5 80.0 飯 価 3.2 4.1 ブミン価 4.5 1.7 软化点(C) 172 171	樹脂

本発明の耐熱ポリアミド樹脂 R - 1、 R - 2、R - 3 と一般的なポリアミド樹脂 R - 4をトルエン/イソプロパノール= 2/1 溶媒に溶解し35 が樹脂濃度の溶液をそれぞれ P - 1、 P - 2、P - 3、 P - 4 とし、一方矾化綿として H 綿の1/4をトルエン/イソプロパノール/酢酸エチル= 2/1/1 の混合溶媒に溶解し、 21.5 多不

.....

檀発分としたものNを作成した。.

類科としては石原産業のタイペークCR-67 (チタン白)を使用し、表ー』の実施例1-1 ~1-7 および比較例1-1~1-5 の組成物をそれだールミルに仕込み、1 6 時間分散させ類科の最大粒径が50 μ以下までにし、得られた白インキをトルエンブインフール=2/1 の密板で50 cps まで稀釈をし、175級、35μのグラビア版で処理延伸ポリコビビンフイルム(東レ・トレフアン T-2535) 厚さ20 μに印刷し、印刷物の接着性、耐き性、光沢、耐熱性を調べた。試験結果は装ー』に示す。

試験方法及び判定規単は次の通りである。

(1)接着性

感圧テープによる接着性(ニテパン製セロテ ープ 1 5 ■使用)

印刷面が全くセロテーブ側に取られないもの

印刷面の一部がセロテーブ側に取られるもの

然圧着し、それから 1/2 秒間後、直ちに刺離させ、印刷物を内眼で判定する。

所定程度で印刷物が完全なもの ………… 〇 所定程度で印刷面の一部分のインキ強度がヒートシールパーに取られるもの ……… △ 所定程度で印刷面のインキ強膜の大半がヒートシールパーに取られるもの ……… ×

	印	81	面	Ø	大	部	分	D.	ŧ	0	テ	_	7	佣	ĸ	取	6	n	る	
	•	Ø		*														• • • •		×
(8)	i iii	6.	子	性																
	ю	刷	し	t	ŧ	Ø	ŧ	两	手	τ	特	5	觀	指	٤	親	指	Ø	(M)	ŧ
	2	CIII	位	K	L	,	ح	ナ	þ	^	Ł	る	傑	ĸ	L	τ	2	0		•
	t																•			
		的		ā	Ø	1	· ~	*	盘	膜	DI	兒	全	九	6	Ø				0
		U	U	が	ኢ	っ	τ	5	る	が	1	v	*	Ø	脱	幕	Ø	な	5	
	•	•	Ø													•••	· • • •	• • • •		۵
		.1	ン	*	脱	整	L	t	•	Ø							• • • •			×
(m)	光		択							•										
	村	£	色	材	(8	‡)	G	M	_	2	6	D	K	τ	角	度	6	0°	Ø	条
	#	K	τ	(#)	定	L	判	定												
		尤	天	Ďį	ð	ઢ	•	Ø	٠		•••			·C)					
,		光	沢	Ď	中	M	Ø	•	Ø		•••			۵ ۰						٠
		九	択	ĎΪ	な	5	ŧ	Ø			•••	• • • •	••••	×						
0) iii	脁	性																	
	脁	惧	鉀	型	試	M	棳	(東	洋	精	徴	製	作	所)	ŧ	用	5	费
	_		K	示	す	所	定			て	2	L	/	al		1,	/2	Ð	M	,

			委										
_			• • •	実	#6	6 4				比	₩	9 4	•
		i - 1	1 — 2	1 - 3	1 - 4	1 - 5	1 - 6	1 - 7	1 - 1	1 — 2	1 - 3	1 - 4	1 - 5
	樹脂榕族 (P-1)	60 .	, 5 4	4.8	4 2	3 6	-	· -	: –	-	-	-	· -
##	(P-2)	<u> </u>	· –	<u> </u>	-	. 	4.8		· –	-	. -		
成	(P-3)	· -	-	: -	: <u> </u>	_	<u> </u>	4.8	_	-		i	-
1	(P-4)	· –	-	: :	_	-	· -	-	. 60	5, 4	4.8	4 2	36
5	硝化純蓉液(N)		9.8	19.5	29.3	39.1	19.5	19.5	: <u> </u>	9.8	19.5	29.3	39.1
	· 略剤トルエン/イソプロバノール=2/1	2 0	16.2	12.5	8.7	4.9	12.5	12.5	20	16.2	12.5	8.7	4.9
	顔科, 徳化チタン …	2 0	20	2 0	20	: 20	20	2 0	20	20	20	2 0	2 0
	ポリアミド/硝化線比	10/0	9/1	8/2	7/3	6/4	8/2	8/2	10/0	9/1	8/2	1/3	6/4
	接着性	0 -	0	0	· 🛆	×	. 0	, O,	, 0	0	. 0	<u>`</u>	×
	耐もみ性	0	. 0	0	0	۵	0	0	. 0	: 0	. 0	. 🗖	×
砌	先 訳	0	0	0	Δ	_	0	: 0	. 0	. 0	. 0	۵,	۵
	耐熱性 80℃	0	0	0	0	0	0	. 0	. 0	0,	0	0	0
性	90.	0	0	0	0	0	0	0	-		0	. 0	Ο.
	100	. 0	.0	0	0	0	0	0	×	×	×	. 0	. 0
	1 1 0	. 0	0	.0	0	0	0	0	×	×	×		0
	1 2 0		· 🛆	0	0	0	O	0	×	_ ×	×	×	. 0
	1 5 0 -	; ×		ِ م ا	0	0	0	۵	×	× .	×	×	×

さらに接一 II で得られたインキの低温安定性を表一 II に表わす。試験方法はイシャを所定程度の恒温槽中に 2 4 時間放電し、インキの流動性を観察する。

					· 					
	į	1-5	0	0	0	0	0	0	4	•
	85	7-1	0	0	0	0	0	٥	×	:
	*	1-5	0	0	Ö	0	٥	×	×	:
	#	1-2	0	0	0	4	×	×	×	
		Ī	0	0	0	×	×	×	× :	
-	!	1-7	0	0	0	0	0	O,	0	
1	3	1	0	0	0	0,	0	0	4	
•	:	1 - 5	0	0	0	0	0	0	0	
ĸ	#	1	0	0	0	0	0	0	0	
		1-3	0	0	0	0	0	0	0	
	8 K	1-2	0	0	0	0	0	0	4	
		Ī	0	0	0	0	0	4	×	
	/=	E	- 5	-		0	- 5	0 -	1.5	
	/	!	 :	4	·- ·		!-	'-1.	·· <u>-</u> . '	

実施例2

耐熱性向上に関してヒートシールパーに対する制能効果を与える添加剤を用いて本発明の効果を測定した。

実施例1の表ー』にある実施例1-3及び比較例1-4を例にとり、インキは実施例1と同様な手順で作成し、実施例1で用いた樹脂溶液(P-1)、(P-4) かよび硝化綿溶液(Nを使用した。耐熱向上剤であるアルキルチタネート系キレート剤としては松本交商(株)のオルガチックスTC-100を使用したが、過剰に添加するとインキが黄変する場合があるので好ましくは15以内がよい。

ヒートシールバー剝離剤として、シリコーンオイルはトーレシリコン (株) の SH 2 0 0-1 0 0 0 C/S (シメチルシロキサン構造) を使用したが、使用量が多いと印刷強膜面にピンホールが発生するので、好ましくは 1 多以内がよい。又、リン酸エステル系活性剤は第一工業製薬(株) のブライサーフA - 206 Kを使用した。使用量によ

つては接着化影響を与えるので、好しくは 2 st 以内がよい。

使用フイルム、印刷方法、印刷物の接着性、耐もみ性、耐熱性の測定方法は実施例(と同様にする。

試験結果を投りに示す。

	₹		. 17			F	
_		実	<i>5</i> 6	6 4]	比	₩.	1911
		2 - 1	2 - 2	2 - 3	2 - 1	2 - 2	. 2 - 3
±	樹脂溶液(P-1)	48.0	48.0	48.0		: -	· -
2	(P-4)	-	_		42.0	42.0	42.0
か (事業	硝化綿溶液(N)	19.5	19.5	19.5	29.3	29.3	29.3
\$ 46	格剤:トルエン/イソプロパノール=2/1	12,5	12.5	12.5	8.7	8.7	8.7
	顔料:酸化チタン	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
ř_	オルガチックスTC-100	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
TO THE	SH 2 0 0 - 1 0 0 0 C/S	· -	1.0	- ·.	_	.1 . 0	
利 多)	プライサーフA206K	· -	-	2.0	 	_	2.0
	接着性	. 0	. 0	Ċ	, O	\Diamond	0
緒	射もみ性	0	0	0	0	. 0	0
D EI	印刷効果	0	: O ₁	· 0	0	0	Ö
770	耐無性 150℃	. 0	0	0.	×		×
性.	160℃	: :	0	0	. ×	×	. ×
4	170C]. ×	့် ဂ	0	· ; ×	· ×	· ×
	180℃	: ; ×	· O	,	; ×	; ×	· ×

DIALOG(R) File 351:Derwent WPI (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

003458679

WPI Acc No: 1982-09120E/*198205*

Heat resistant printing ink - contains polyamide resin vehicle obtd. from 4,4'-diamino-dicyclohexyl methane, polymerised fatty acid and mono-carboxylic acid

Patent Assignee: KAO SOAP CO LTD (KAOS); TOYO INK MFG CO (TOXW) Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 56166276 A 19811221 198205 B

Priority Applications (No Type Date): JP 8070410 A 19800527 Patent Details: Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes JP 56166276 A 8

Abstract (Basic): JP 56166276 A

The printing ink contains, as vehicle polyamide resin obtd, by condensation of (A) amino cpd. which contains 60-90% 4,4'-diamino-dicyclohexyl methane (based on amine equiv.) (B) polymerised fatty acid, (C) monocarboxylic acid of formula RCOOH (I) and (where R is 1-20C (un)satd. alkyl gp. which is opt. substd.

Pref. other components of (A) are polyalkylene-polyamine of formula H2N(R'NH)nH (II) and/or amine adduct of formula R1R2NCH2-CH2R3R4 (III) (where R' is 2-3C alkyl gp.; R1-R4 each are H, 2-hydroxyethyl or propyl (but not all H), and n is 1-5). The vehicle should pref. contain less than 20% of nitrocellulose.S The printing ink has excellent heat resistance, and when printed on heat sealbale package film, the prints do not adhere to heat sealing bar until the temp. reaches 110 -120 deg.C.

Title Terms: HEAT; RESISTANCE; PRINT; INK; CONTAIN; POLYAMIDE; RESIN; VEHICLE; OBTAIN; DI; AMINO; DI; CYCLOHEXYL; METHANE; POLYMERISE; FATTY; ACID; MONO; CARBOXYLIC; ACID

Derwent Class: A23; A97; G02

International Patent Class (Additional): C08G-069/34; C09D-022/10

File Segment: CPI

Manual Codes (CPI/A-N): A05-F04; A12-W07D; G02-A04A

Plasdoc Codes (KS): 0004 0016 0037 0219 0222 0224 0231 1283 1289 3105 1719 1855 1976 2000 2014 2071 2314 2513 2600 3252 3254 2669 2726 2774 2812 Polymer Fragment Codes (PF):

001 013 038 04- 040 065 075 141 143 151 155 157 174 196 206 231 239 24& 252 297 31- 311 313 331 381 435 44& 443 477 504 53& 531 54& 541 56& 597 600 656 659

002 013 038 04- 040 065 075 141 143 151 155 157 174 196 206 231 239 24& 252 297 31- 311 313 331 381 435 44& 443 477 504 53& 531 54& 541 56& 597 600 656 659